

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठा करावयाच्या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप यांचे सन २००९-१० करिता दर निश्चित करणेबाबत

महाराष्ट्र शासन
कृषि, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व
मत्स्यव्यवसाय विभाग, मुंबई - ४०० ०३२
शासन निर्णय क्र. सुकृऔ २००९/ प्र.क्र.२३३ /११ अ
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२
दिनांक : ३१ ऑगस्ट, २००९

- वाचा :-** १. शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९८/१०९९७/प्रक्र.२५/७ अ, दिनांक १२ ऑक्टोबर, १९९९
२. शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९९/पीक संरक्षण औजारे/ प्र.क्र.९४/७अ, दिनांक २ मार्च, २०००
३. शासन निर्णय, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्र.भाखस १०८८/(२५१२)/ उद्योग-६, दिनांक २ जानेवारी, १९९२
४. कृषि आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे पत्र जा.क्र.सीपीएस/सुकृऔ/ दरनि २००९-१०/२०६, दिनांक २५ ऑगस्ट, २००९

प्रस्तावना :-

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत शेतक-यांना अनुदानावर पुरविण्यात येणा-या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप यांचे दर निश्चित करण्यासाठी उपरोक्त दिनांक १२ ऑक्टोबर, १९९९ च्या शासन निर्णयान्वये मा. मंत्री कृषि यांच्या अध्यक्षतेखाली समिती गठीत करण्यात आली आहे. सन २००९-१० साठी दर निश्चित करण्याकरिता सदर समितीची बैठक दिनांक २६ ऑगस्ट, २००९ रोजी आयोजित करण्यात आली होती. त्यावेळी औजारे पुरवठ्याबाबतचे पुर्वानुभव तसेच राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशी विचारात घेऊन सन २००९-१० साठी कृषि औजारांचे दर निश्चित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

राज्यात कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या केंद्र/राज्य शासन पुरस्कृत विविध योजनांतर्गत कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप शेतक-यांना अनुदानावर पुरविण्यात येतात. त्यांचे सन २००९-१० करिताचे दर निश्चित करण्यात येत असून त्यांचे दर, वजन, पुरवठादार संस्थांची नावे यांची माहिती सदर शासन निर्णयासोबतच्या प्रपत्र-१ मध्ये दर्शविण्यात आली असून त्याबाबतच्या मार्गदर्शक सूचना प्रपत्र-२ मध्ये नमूद करण्यात आल्या आहेत.

(कृ.मा.प.)

२. सन २००९-१० करिता कृषि औजारे पुरविण्याच्या प्रक्रियेमध्ये महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ, महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ आणि महाराष्ट्र राज्य लघु उद्योग विकास महामंडळ स्वतंत्रपणे सहभाग घेऊ शकतात.
३. गुणवत्तापूर्ण औजारे पुरविण्याची जबाबदारी पूर्णतः संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल. पुरवठा संस्थांनी पुरविलेल्या औजारांच्या गुणवत्ता नियंत्रणासाठी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करणे आवश्यक राहिल.
४. शेतकऱ्यांना, त्यांच्या पसंतीनुसार, संबंधित पुरवठा संस्थांच्या मध्यस्थीशिवाय, शासन निर्णयात नमूद केलेल्या उत्पादकांकडून पॉवर टिलर व रोटा व्हेटर यांची थेट खरेदी करण्याची मुभा राहिल. परंतु बँक कर्ज प्रकरणाद्वारेच सदर खरेदी करणे बंधनकारक राहिल. अशी खरेदी योजनांतर्गत अनुदानाच्या मर्यादेत अनुदानास पात्र राहिल. अशा प्रकरणी संबंधित शेतकऱ्यांनी खरेदीपूर्वी संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांची लेखी परवानगी घेणे बंधनकारक राहिल तसेच अशा प्रकरणी औजारांच्या गुणवत्तेची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित खरेदीदाराची राहिल.
५. शासनाने निश्चित केलेल्या औजारांचे दर हे केवळ कृषि विभागामार्फत/जिल्हा परिषदांमार्फत राबविण्यात येत असलेल्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांसाठीच लागू राहतील. याव्यतिरिक्त जिल्हा परिषदांना त्यांच्या सेसफंडातून इतर काही औजारे खरेदी करावयाची असल्यास त्याबाबत जिल्हा परिषदा त्यांचे स्तरावर निर्णय घेवू शकतील, मात्र त्याबाबत वित्तीय प्रणालींचे पालन करणे व गुणवत्तेची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित जिल्हा परिषदांची राहिल. त्यासाठी शासकीय योजनांखालील अनुदान निधीचा वापर करता येणार नाही.
६. सदर शासन निर्णयाद्वारे निश्चित करण्यात आलेले दर हे तालुकास्तरापर्यंत पुरवठ्यासाठीचे असून ते दि. ३० जून, २०१० पर्यंत लागू राहतील.
७. सदर शासन निर्णयाची मुदत संपल्यानंतर पुढील दरपत्रक अंतिम करण्यात येईपर्यंत स्वतंत्रपणे दरपत्रके मागवून विहित वित्तीय प्रणालींचा अवलंब करून संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांना औजारे खरेदी करण्याची मुभा राहिल.
८. सदरचा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २००९०९०११८१०४८००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

(ब. दि. उमाटे)

सहपत्रे- प्रपत्र- १ व प्रपत्र- २

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन
कृषि व पदुम विभाग, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

मा. मंत्री, कृषि यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

मा. राज्यमंत्री, कृषि यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

प्रधान सचिव, कृषि यांचे स्विय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

आयुक्त कृषि, महाराष्ट्र राज्य, पुणे - ४११ ००१

व्यवस्थापकीय संचालक,

१. महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ, मुंबई - ४०० ०२५

२. महाराष्ट्र राज्य लघु उद्योग विकास महामंडळ, मुंबई - ४०० ००१

३. महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ मर्यादित, मुंबई - ४०० ००९

कुलगुरु, कृषि विद्यापीठे (सर्व)

जिल्हाधिकारी (सर्व)

मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद (सर्व)

कृषि संचालक (सर्व), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे - ४११ ००१

विभागीय कृषि सहसंचालक (सर्व)

जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी (सर्व)

कृषि विकास अधिकारी (सर्व)

निवड नस्ती - कार्यासन -११अ

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
I	A) Plough (Bullock Drawn)						
1	Plough 6" casting Set	Central institute	11.70	690	Paras	--	--
2	Plough 8" casting Set	Central institute	14.10	846	Paras	--	--
3	Plough 9" casting Set	Central institute	17.90-19.50	1000	Fulhar, Paras, Dandekar	Jagdamba	Jagdamba
4	Plough 11" casting Set	Central institute, MPKV	19.50-20.60	1020	Fulhar, Paras,	Jagdamba	Jagdamba
5	Four Bullock plough 39"	Central institute	55.70-60.00	3000	Fulhar, Paras,	--	--
6	Four Bullock plough 51"	Central institute	58.50	3250	Fulhar, Paras,	Jagdamba	
7	Kokan Plough (fabricated)	Central institute	13 kg with beam	860	Pallavi	--	--
8	Sindhu Kokan Plough with handle	B.S.K.K.V Dapoli	10.40	800	Pallavi	--	--
9	Sindhu Kokan Plough without handle	B.S.K.K.V Dapoli	8.50	650	Pallavi	--	--
	B) Mould Board Plough (Tractor Drawn)						
1	Two Furrow Mould Board Plough	Central institute	250-256	22500	JAI, Shri Sai farm, Eros	--	--
2	Three Furrow Mould Board Plough	Central institute	190	18000	JAI	--	--
	C) Reversible Mould Board Plough (Tractor Drawn)						
1	Single Bottom Mechanically Reversible Mould Board Plough (35-60HP)	Central institute	235-273.50	34650	Surya, Paras, Popular, Shri Sai Farm, Eros	--	--
2	Two bottom mechanically reversible mould board plough 45 HP Light Duty	Central institute	350	41100	Eros	--	--
3	Two bottom mechanically reversible mould board plough 45 HP Heavy Duty	Central institute	345-370	44055	Popular, JAI, Shri Sai farm	--	Shrikant Agency
4	Two bottom mechanically reversible mould board plough 50HP Heavy duty	Central institute	360-380	46259	Paras, Popular, Shri Sai farm	--	--
5	Two Bottom Disc Plough 35 HP	Central institute	262	30500	Popular	--	--
6	6 Feet Leveller	Central institute	187.5	18750	Fulhar	--	--
II	Rotavators					--	--
1	Krushivator (1.00) MTR PTO shaft & blade, L&T/J type	Central institute	298 kg	70000	MAIDC	--	--
2	1.25 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central institute	305-325	70600	--	--	Tirth Agro, Sai Sonalika, Shrikant Agency
3	1.50 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central institute	305-348	75435	--	--	Vasundhara, Sai Sonalika, Galaxy Agro, Shrikant Agency
4	1.75 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central institute	351-390	75850	--	--	Tirth Agro, Kisan Engg., Sai Sonalika, Shrikant Agency
III	Disc harrow (Tractor Drawn)						
1	Offset Disc harrow (Tractor Mounted) 12 Discs	Central institute	360	40000	JAI	--	--
2	Offset Disc harrow (14 Discs) (Tractor Mounted)	Central institute	380-430	41000	Popular, Shri Sai farm	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
IV	Power Tiller with Rotary (As per Approval from GOI)						
1	Power Tiller VST Shakti 130 DI	Central institute	13.00HP,SFC 0.197 Kg/KwH	120315	VST	--	--
2	Power Tiller Mitsubishi VWH 120	Central institute	8.85HP,SFC 0.257 Kg/KwH	115350	VST	--	--
3	Power Tiller KAMCO Super DI	Central institute	11.80HP,SFC 0.240 Kg/KwH	133570	KAMCO	--	--
4	Power Tiller KAMCO ER 90 kmb 200	Central institute	9.66HP,SFC 0.363 Kg/KwH	127840	KAMCO	--	--
5	Power tiller SHRACHI SF 15 with Cage Wheel Std. accessories	Central institute	14.88HP,SFC 0.289 Kg/KwH	113125	Bengal tools	--	--
6	Power tiller SHRACHI KUBOTA DF-12 L (with Cage Wheel Std. accessories)	Central institute	11.66HP,SFC 0.351Kg/KwH	119780	Bengal tools	--	--
7	Power tiller MANAM -MCF-121(with Cage Wheel Std. accessories)	Central institute	13.00HP,SFC 0.197 Kg/KwH	135850	Southern	--	Southern
8	Power tiller SOUZA SIFANG GN -121(15) with Cage Wheel Std. accessories	Central institute	10.99HP,SFC 0.290 Kg/KwH	113910	Maharashtra Agro	--	--
9	SOUZA SIFANG POWER TILLER (GN 121- (15) MODEL) WITH ROTARY	Central institute	10.7HP,SFC 0.276 Kh/KwH	110200	--	--	Diamond
10	Power tiller GREAVES GS-15 DIL S (with Cage Wheel Std. accessories)	Central institute	14.30HP,SFC 0.273 Kg/KwH	115600	Greaves cotton	--	Greaves cotton
11	Power tiller VIJAY VR-15L (14.3 HP with Cage Wheel Std. accessories)	Central institute	14.30HP,SFC 0.327 Kg/KwH	109250	Vijay	--	Vijay
12	KAVI POWER TILLER WITH ROTARY(Kavi GN-15 L)	Central institute	11.00HP,SFC 0.267 Kg/KwH	110200	--	--	Hrushikesh
13	KAVI POWER TILLER WITH ROTARY - Kavi DF 15 L	Central institute	10.90HP,SFC 0.291 Kg/KwH	106400	--	--	Hrushikesh
V	A) Cultivators (Bullock Drawn)						
1	Cultivator 3 tyne	NRFMTTI, Hissar	19.10	1900	MAIDC		
2	Cultivator Cum Seed Drill (3 tyne)	PDKV, Akola	Sedding Attachment-20.7 Cultivator Attachment-17.9 Bladeharrow Attach.-19.4	4000	Jalamkar	--	--
3	Cultivator with Steel Wheel (3 tyne)	PDKV, Akola	39.680	3361	Sai Agro	--	--
4	Multipurpose Cultivator (4 in 1)	Central institute, MPKV	Total Wt. 42.00 (Frame wt.20.800 Cultivator, seed drill, Riger, Harrow)	3750	Mamta	--	Venkatesh
5	Multipurpose Cultivator 4 in 1 (15"18"24") 3 Tyne	MPKV Rahuri	42.20	3750	--	Venkatesh	--
6	Multipurpose Ridger 4 in 1	Central institute	Total Wt. 42.00 (Frame wt.20.800 Cultivator,seed drill , Riger, Harrow)	3750	Suyog	--	--
7	Multipurpose cultivator 4 in 1	Central institute	29.50	3000	Ram	--	--
	B) Cultivator (Tractor drawn)						
1	Cultivator (9 tyne)	Central institute	187-315	17596	Paras, Bothra, Popular, Eros, JAI, Mahindra	--	Kisan Engg., Shrikant Agency,
2	Panji Cultivator 5 Tyne	Central institute	235-240	18000	JAI, Paras	--	--
3	V Pass Tractor Drawn	Central institute	162	14236	JAI	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
VI	Surry Ridger						
	A) Surry Ridger (Bullock Drawn)						
1	Dandekar Type Ridger	Central institute	35.5-38.5	2125	Paras, Dandekar, Fulhar	--	--
	B) Surry Ridger (Tractor Drawn)						
1	Ridger Three Furrow (Tractor Mounted)	Central institute	228.5	22800	Popular	--	--
VII	A) Seed cum Fertilizer Drill (Bullock Drawn)						
1	Seed Cum Fertilizer Drill (2 Bowl, 3/4 Coulter, Adjustable)	Central institute	26.95	2700	MAIDC	Shri Datta, Jagdamba	Jagdamba
2	Adjustable Blade Harrow Seed cum Fertilizer Drill (Two Bowl)	MPKV Rahuri	45	2800	--	Venkatesh	Venkatesh
3	Automatic Seed Cum Fertilizer Drill (3 Tyne,)	PDKV, Akola	44-51	6300	Sai Agro, MM Engg.	--	--
	B) Seed cum Fertilizer Drill (Tractor Drawn)						
1	Seed cum Fertilizer Drill (9 Tyne 8" long)	Central institute	375-415	37500	Paras, JAI	--	--
2	Seed cum Fertilizer Drill (9 Tyne 8" long)	Central institute	260	32400	--	--	Kisan Engg.
	C) Sarate						
1	Sarate	Central institute	1.88-2.82Kg	300	MM Engg, Tatiwar	--	Tatiwar
	D) Planter						
1	Rice Trasplanter (Self Propelled)	Central institute	319 kg Wt S.F.C 517G/Kwh	155000	VST	--	--
VIII	Sarayantra						
1	Sarayantra	Central institute	27-28	1660	MAIDC	Shri Datta, Jagdamba, Kisan Agro	Jagdamba
IX	Sugarcane Interculturing Implement						
1	Sugarcane Interculturing & fertilizer application (Kisan Oujar)	MPKV, Rahuri	45	5340	Kisan Agro	Kisan Agro	
2	Riger (Sugarcane Bandhani Yantra)	Central institute	34 (with beam) 24.5 (without beam)	2690	Shriram	--	--
3	3 Tyne Cultivator (Bar Bandage)	Central institute	25.5 (with beam) 17 (without beam)	2135	Shriram	--	--
X	Dawara						
1	Dawara Adjustable (6"9"12")	Central institute, MPKV	14.4-18.5	1300	MAIDC	Shri Datta	--
2	Dawara set 9.,12,15 " adjustable	MPKV Rahuri	14.900	1150	--	Venkatesh	Venkatesh
3	Adjustble Folding Dawara (6" to 21" with Blade)	PDKV, Akola	11.0	1150	Jalamkar	--	--
4	U type 9" Dawara	MAU, Parbhani	12.0	850	Godavari	--	--
XI	Wakhar						
1	Wakhar cum cultivator 21" U type (3 tyne)	Central institute	29.0 (with beam) 21.5 (without beam)	2090	Godavari	--	--
2	Wakhar 24" U Type	Central institute, MPKV	26-26.5	1350	MAIDC	Jagdamba	Jagdamba
3	Wakhar 15",18",24" adjustable	MPKV Rahuri	25.100	1950	--	Venkatesh	Venkatesh
4	Wakhar 24",30",36" adjustable	MPKV Rahuri	31.750	2790	--	Venkatesh	Venkatesh
5	Wakhar cum Cultivator 4 tyne	Central institute	36 (with beam) 29 (without beam)	2800	Shriram	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
XII	A) Urea Briquetter machine						
1	Urea Briquetting Machine with 5 HP Motor	Central institute	346-350	145000	Vjiay, Bhaktaraj, Shriram	Vjiay	Bhaktaraj
	B) Urea Briquetting Applicator)						
1	Urea Briquetting Applicator	MPKV, Rahuri	1.33	700	Vijay	--	--
2	Fertilizer Broadcaster (Manually Operated)	BIS	CML 7311658	1780	Satish	--	--
XIII	Weeder						
	A) Weeder (Manually Operated)						
1	Cycle Kolpe	Central institute, P.D.K.V.	9-10.00	670	Rathi, Star, Shri Datta, Shriram, Omkar	Shri Datta, Ganesh, Jagdamba	Jagdamba
2	Cycle Hoe (Kolpe) with Ridger Attachment	MPKV, Rahuri	10.00	800	Kisan Agro	Kisan Agro	--
	B) Weeder (Power Operated)						
1	Power Weed cutter / Brush cutter	Drat Report - Central institute,	6.400	33000	Ratnagiri Impex	--	--
XIV	Reaper machines						
1	Reaper Machine (Self Propelled)	Central institute,	230/180 KG WT SFC 0.299 Kg/kwh	102000	Asha Exim	--	--
2		Central institute,	138.50 Kg, SFC 0.833 Kg/Kwh	83574	KAMCO	--	--
3	Reaper Binder (Self Propelled)	Central institute,	450, SFC 0.313 Kg/kwh	320000	BCS	--	--
XV	Threshers						
	A) Thresher (Manually operated)						
1	Paddy Thresher (Pedal Operated)	Central institute, ,KKV	43.5-44.97	6000	Pallavi, Mhatre	Mhatre	--
	Groundnut Decrticator (Hand Operated)	MPKV, Rahuri	16.200	1980	Kisan Agro	Kisan Agro	--
2	Groundnut Decrticator (Power Operated)	Central institute,	89.5 (With Motor) 65.6 (Without Motor)	23000	RM Ind.	--	--
3	Coconut Decorticator	Central institute,	2.24	290	Vijay	--	--
4	Coconut Ladder / Climber	MPKV, Rahuri	9	1575	Mahamuni	Mahamuni	--
5	Mango Harvester	Central institute,	0.558 Net ca[acity 6.8 Kg	175	Smita	--	--
XVI	Paddy Winnowing Fan						
1	Paddy Winnowing Fan (Hand Operated)	Central institute,	21-23.60	1516	JAI, Jyoti, Sai Agro	--	--
2	Paddy Winnowing Fan (Power Operated)	Central institute,	22.5, Motor 0.5 HP	5350	Jyoti	--	--
XVII	Chaff cutter						
1	Chaff cutter Power operated with 1HP Electric motor ISI mark	Central institute,	118 kg (without motor)	12925	Dandekar	--	--
2	Chaff cutter Power operated with 2HP Single phase, motor ISI mark	Central institute,	99.50-115 kg (without motor)	13485	Sai Agro, Omkar	--	--
3	Chaff cutter Power operated with 3HP Electric motor ISI mark (Reverse Forward Model)	Central institute,	207 kg (without motor)	25450	Ranjeet	--	--
XVIII	Sickles						
1	Serrated Sickle	Central institute, MPKV	0.194-0.220 kg	45	Star, Smita, Ranjeet, Pallavi	--	--
2	Serrated Sickle (Laxmi Type)	MPKV, Rahuri	S-106=0.201Kg S-107=0.220Kg S-108=0.224Kg S-109=0.221Kg	55	Smita	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
I	PLANT PROTECTION EQUIPMENT						
1	Hand Rotary Duster(Belly Mounted)	BIS	IS:5135:1994	1365	Satish	--	--
2	Foot Sprayer (Single Lance)	BIS	IS: 3652:1995	2200	Preksha, Navyug	--	--
3	Rocking Sprayer (Single Lance)	BIS	IS 3062:1995	2200	Preksha, Navyug	--	--
4	Knapsack Sprayer Plastic 16 Ltrs. (inside Chamber)	BIS	IS: 3906:1995	875	NK Agro, Preksha, Padgilwar, Sai Agro, Satish, Navyug	--	--
5	Knapsack Plast 16 Ltrs. (Out side Chamber)	BIS	IS: 3906:1995	1326	NK Agro, Preksha, Padgilwar, Sai Agro, Satish, Navyug	--	--
6	Power Operated Pneumatic Sprayer cum Duster	BIS	IS: 7593:1986	4300	NK Agro, Preksha, Padgilwar, Sai Agro, Satish, Navyug	--	--
7	HTP Sprayer Double Piston	Central Institute	67.5 kg., tank capacity 200 lit. volumetric efficiency 91.01 %	6317	Diwane	--	--
8	HTP Sprayer Triple Piston	Central Institute		7700	Diwane	--	--
9	Mistblower (Tractor Operated)	Central Institute	175 kg.	101000	Aspee	--	--
II	Light Trap						
1	Light Trap (Regular Model)	Central Institute	2.750 Kg, 3000 lumen UV bulb	1260	Fine trap	Fine trap	Fine trap
2	Light Trap (Economy Model)	MPKV, Rahuri	0.66 kg., 300 V halogelamp, 150 V linsect Attracting Bulb	872	Fine trap	Fine trap	Fine trap

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
PUMP SETS							
I	Electric Pumps						
A	Monoblock pumps (with copper winding)						
1	3 HP Electric Monoset pumps for clear, cold water for agril. Purpose	BIS	IS:9079:2002	11230	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Paras, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision, Lubi
2	5HP Electric Monoset pumps for clear, cold water for agril. purpose	BIS	IS:9079:2002	13621	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Paras, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision, Lubi
3	7.5HP Electric Monoset pumps for clear, cold water for agril. purpose	BIS	IS:9079:2002	19630	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Laxmi hydro., Proton
4	10HP Electric Monoset pumps for clear, cold water for agril. purpose	BIS	IS:9079:2002	23200	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Laxmi hydro., Proton
B	Openwell submersible pupmsets (with copper winding, copper rotor and tie bar of stainless steel)						
1	3HP Openwell submersible pupmsets	BIS	IS:14220:1994	13620	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Paras, Unnati, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Unnati, Precision, Shriram
2	5HP Openwell submersible pupmsets	BIS	IS:14220:1994	16520	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Paras, Unnati, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Unnati, Precision, Shriram
3	7.5HP Openwell submersible pupmsets	BIS	IS:14220:1994	21140	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision
4	10HP Openwell submersible pupmsets	BIS	IS:14220:1994	22860	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision, MBH,	Shivananad, Laxmi hydro., Proton	Shivananad, Laxmi hydro., Proton, Anson, Precision
II	Oil Engines						
1	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20 KW) : 5 HP- 1500/2200/2600 RPM	BIS	IS:11170:1985	19000	Rocket, Gadre, Laxmi Oil, Kirloskar, Paras, Topland, Indra marshal	Rocket, Gadre, Laxmi Oil,	Rocket, Gadre, Laxmi Oil
2	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20 KW) : 7.5 HP-to 8 HP 1500/1800/2200 RPM	BIS	IS:11170:1985	21900	Rocket, Laxmi Oil, Kirloskar, Topland	Rocket, Laxmi Oil	Rocket, Laxmi Oil
3	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20 KW) : 10 HP- 1500/1800/2200 RPM	BIS	IS:11170:1985	23800	Rocket, Laxmi Oil, Kirloskar, Topland	Rocket, Laxmi Oil	Rocket, Laxmi Oil
III	Pertokerosens Pump sets						
1	1.5-2 HP Petro-Kerosene Pumpset (Engine) - 3000 RPM	BIS	IS:7347:1974, 1.1KW	14013	Southern, PM Disel, Greeves cotton	--	Southern, PM Disel, Greeves cotton
2	1.5-2 HP Petro-Kerosene Pumpset (Engine) - 3600 RPM	BIS	IS:7347:1974	14606	Honda, Greeves cotton, AV agrotech	--	Greeves cotton
3	3HP Petro-Kerosene Pumpset (Engine) - 3000 RPM	BIS	IS:7347:1974, 2.2KW	15898	Southern, PM Disel, Greeves cotton	--	Southern, PM Disel, Greeves cotton
4	3HP Petro-Kerosene Pumpset (Engine) - 3600 RPM	BIS	IS 7347:1974,	16853	Honda, Greeves cotton, AV agrotech, Southern	--	Greeves cotton, AV agrotech, Southern
IV	Energy saving pumps						
1	Pedal Operated Water Pump	MPKV	32	6200	Modern	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१							
Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
	Irrigation equipment - sprinkler pipes: polyethylene pipes (HDPE) BIS mark)						
1	63 mm dia., 3.2 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:Part II:1999 Wall thickness 2.4 mm	342	Tulsi, Shiv pipes, Spark, Shri Datta, Jain, Kothari, Mohak, Godavari, Narayani, Pragati, Texmo, Unicel, Makknow, Dinesh, Sona	Shiv pipes, Spark, Shri Datta, Kothari, Mohak, Sona	Laxmi sales, Tulsi, Shiv pipes, Premier, Green gold, EPC, Spark, Shri Datta, Jain, Kothari,
2	75 mm dia, 2.5 kg/cm ²	BIS	IS:14151:Part II:1999 Wall thickness 2.4 mm	360	Tulsi, Shiv pipes, Krishiraj, Tatiwar, Maru, Spark, Shri Datta, Jain, Kothari, Aaram, Sona, Braj, Bothra, Mohak, Godavari, Narayani, Pragati, Swastik, Shriram, Supreme gold, Texmo, Unicel, Makknow, Dinesh	Shiv pipes, Spark, Shri Datta, Kothari, Mohak, Sona	Laxmi sales, Tulsi, Relpol, Shiv pipes, Krishiraj, Premier, Green gold, EPC, Tatiwar, Maru, Spark, Shri Datta, Jain, Kothari
3	75 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure,	BIS	IS:14151:Part II:1999 Wall thickness 2.9 mm	455	Tulsi, Shiv pipes, Krishiraj, Tatiwar, Maru, Spark, Shri Datta, Kothari, Jain, Aaram, Sona, Braj, Bothra, Mohak, Godavari, Narayani, Pragati, Swastik, Shriram, Supreme gold, Texmo, Unicel, Makknow, Dinesh	Shiv pipes, Krishiraj, Maru, Spark, Shri Datta, Kothari, Sona, Braj, Bothra, Mohak,	Laxmi sales, Tulsi, Relpol, Shiv pipes, Krishiraj, Premier, Green gold, EPC, Tatiwar, Maru, Spark, Shri Datta, Kothari, Jain,
4	90 mm dia, 2.5kg/cm ² internal pressure,	BIS	IS:14151-Part-II:1999 Wall thickness 2.6 mm	443	Jain,Tulsi, Kothari, Sona, Mohak, Narayani, Pragati, Swastik, Makknow, Dinesh, Texmo,	Kothari, Sona, Mohak,	Green gold, EPC, Jain,Tulsi, Kothari,
5	90 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure,	BIS	IS:14151-Part-II:1999Wall thikness 3.4mm	500	Jain,Tulsi, Kothari, Sona, Mohak, Narayani, Pragati, Swastik, Makknow, Dinesh, Texmo,	Kothari, Sona, Mohak,	Green gold, EPC, Jain, Tulsi, Kothari,

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे, दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९

सोबतचे प्रपत्र-१

सन २००९-१० साठी कृषि विद्यापीठांचे कृषि विद्यापीठ स्तरावरून पुरवठ्यासाठी मंजूर दर

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला			
Sr. No.	Name of the Implement	Weight (Kg)	Proposed Price for 2009-10 (Rs.)
1	Self Propelled Power Tool Bar (Power Source to all 6 attachments)	170	65,000
	Attachments:		
	A. Slasher attachment (65000+25000)	140	25000
	B. Tiller attachment (8000+21000)	80	21000

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२००९/प्र.क्र.२३३/११अे दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ सोबतचे प्रपत्र-१

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Weight kg./SFC/wall thickness(mm) mentioned in test report	Price for 2009-10	Name of suppliers recommended by SLTC		
1	2	3	4	5	MAIDC	MSSIDC	MSCMF
	C. Pneumatic Planter attachment (65000+30000)	190	30,000				
	D. Precision Inclined Plate Planter (65000+18000)		18,000				
	E. Precision Inter Row Cultivator (65000+13500)	85	13,500				
	F. Multicrop Reaper attachment (65000+32500)	205	32,500				
2	Tractor Operated Slasher	480	90,000				
3	Drip Lateral Coiler	40	3,600				
4	Crop Residue Disintegrator	120	21,500				
5	Mini Dal Mill						
A	Single Roller Mini Dal Mill 7 Qls./Day 3 HP Single Phase Elec. Motor	270	63000				
B	Double Roller Mini Dal Mill 7 Qls./Day 3 HP Single / Three Phase Elec.Motor	320	86000				
C	Double Roller Mini Dal Mill 15 Qls./Day 5 HP Three Phase Elec.Motor Dal mill	1.480	106000				
	2. Cylindrical Grader	160	36000				
	3. Polysher	180	37000				
डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली							
अ.क्र.	औजाराचे नाव	वजन (कि.ग्रॅ.)	पुरवठा दर (रु.)				
१	वैभव विळा	०.२००	४८				
२	काजू बिया सोलण्याची कात्री	२.५००	२६४				
३	अमर बांडगूळ कटर	०.७५०	२७०				
४	अंकूर दातेरी फावडे	०.७८०	१४४				
५	अतुल चिकू झेला	०.४१०	१८०				
६	नुतन आंबा झेला	०.५०७	१५६				
७	नविन आंबा झेला		१४४				
८	खणती	०.७८०	८४				
९	पंकज चिखलणी औजार	५०.५००	६६००				
१०	ड्रायलॅन्ड वीडर	६.३००	११४०				
११	जपानी कोळपे १३० मि.मि.	३.५००	१३८०				
१२	स्वस्तीक भुईमुग भर देण्याचे औजार	४.२००	८८०				
१३	कोनोवीडर १३० मि.मि.	७.५००	११००				
१४	सुलभ समतल रेषा आरेखन यंत्र	२.८३०	८७६				
१५	विपुल काजू बोंडाचा रस काढण्याचे यंत्र	१२.६००	७०००				
१६	नारळ सोलणी यंत्र	१.७००	२९४				

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ २००९/ प्र.क्र.२३३/११-अ
दि. ३१ ऑगस्ट, २००९ सोबतचे प्रपत्र - २

- मार्गदर्शक सूचना -

१. भारतीय मानक संस्था (बीआयएस) यांनी प्रमाणित केलेल्या, केंद्रीय तपासणी संस्थांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल सादर केलेल्या, कृषि विद्यापीठांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल सादर केलेल्या व राज्यातील कृषि विद्यापीठांनी विकसित केलेल्या व ज्यांचे गुणवत्तेबाबत कृषि विद्यापीठांचे नियंत्रण आहे अशा कृषि औजारे/उपकरणे यांचा शासकीय पुरवठ्यांतर्गत समावेश करण्यात आलेला आहे.
२. ज्या औजारांची किंमत रुपये १०,०००/- (रुपये दहा हजार फक्त) पेक्षा अधिक आहे व ज्या पुरवठादारांचे/उत्पादकांचे केंद्रीय तपासणी संस्थेचे तपासणी अहवाल प्राप्त आहेत व ज्यांची राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने शिफारस केली आहे केवळ अशाच औजारांचा शासकीय योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठ्यामध्ये समावेश करण्यात आलेला आहे.
३. ज्या औजारांची किंमत रुपये १०,०००/- (रुपये दहा हजार फक्त) पेक्षा कमी आहे व ज्या पुरवठादारांचे/उत्पादकांचे कृषि विद्यापीठांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल प्राप्त आहेत व ज्यांची राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने शिफारस केली आहे केवळ अशाच औजारांचा शासकीय योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठ्यामध्ये समावेश करण्यात आलेला आहे.
४. औजारांचे वजन, त्यांचे डिझाईन, तांत्रिक मापदंड, वापरण्यात येणारा कच्चा माल, वॉरंटीचा कालावधी, भौगोलिक परिस्थितीनुसार औजारांची उपयुक्तता व औजारे कोणत्या प्रकारची असावीत या बाबी राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने तपासल्या असून त्यानुसारच औजारांचा पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल.
५. महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ, महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ, महाराष्ट्र राज्य लघु उद्योग विकास महामंडळ आणि कृषि विद्यापीठे या शासन नियुक्त पुरवठा संस्थांनी, त्यांनी पुरवठा केलेल्या कृषि औजारांबाबतचे गुणवत्ता निकष पूर्ण करावेत. त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांची गुणवत्ता तपासण्यासाठी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करावी. कृषि औजारांची पुरवठा-पूर्व व पुरवठा-पश्चात गुणवत्ता तपासणी करून त्याचे अभिलेख ठेवणे बंधनकारक राहिल.

६. शासकीय योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठा करावयाच्या औजारांच्या गुणवत्तेवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी केंद्रीय तपासणी संस्थांचे अहवालात दर्शविल्याप्रमाणे तांत्रिक प्रमाणके, वजन, क्षमता इत्यादी एकूण गुणवत्तेबाबतचे निकषांप्रमाणेच पुरवठा करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल.

७. डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली व डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला यांनी विकसित व उत्पादित केलेल्या औजारांच्या सादर केलेल्या दरांस मान्यता देण्यात आली आहे. राज्यातील इतर कृषि विद्यापीठांनी सुध्दा स्वतः विकसित व उत्पादित केलेल्या औजारांचे दर सादर केल्यास त्याचाही पुरवठ्यासाठी विचार करता येईल.

८. एखाद्या पुरवठा संस्थेने शासकीय योजनांतर्गत पुरवठा केलेल्या औजारांचे दर खुल्या बाजारातील त्याच दर्जाच्या औजारांच्या दरापेक्षा जास्त आढळल्यास, त्याबाबत शहानिशा करून, पुरवठा केलेल्या औजारांच्या किंमतीच्या एक चतुर्थांश रकमेइतकी रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेकडून वसूल करण्यात येईल व सदर कार्यवाही संबंधितांवर बंधनकारक राहिल.

९. पुरवठा संस्थांनी पुरवठा केलेल्या औजारांच्या गुणवत्तेची किमान एक वर्षाची लेखी हमी (वॉरंटी) देणे बंधनकारक राहिल. पुरवठा संस्थांनी पुरवठादार/उत्पादक यांचेशी विहीत केलेल्या पध्दतीनुसार गुणवत्तेचे हमीपत्र, बँक गॅरंटी, अटी व शर्ती इत्यादी बाबींच्या लेखी स्वरूपातील तरतूदी पूर्ण करून घ्याव्यात. औजारात तांत्रिकदृष्ट्या दोष आढळल्यास त्याची मोफत दुरुस्ती करून देणे अथवा परिस्थितीनुरूप बदलून देणे संबंधित पुरवठा संस्थांवर बंधनकारक राहिल. प्रत्येक पुरवठा संस्थेने त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांचे मराठी भाषेत सर्व्हिस मॅन्युअल व टूल कीट, डिझाईन स्पेसिफिकेशन पुरविणे आवश्यक राहिल. प्रत्येक पुरवठादाराने ज्या विभागात औजारे पुरवठा केलेला आहे, त्या विभागात विक्री-पश्चात सेवा-सुविधा केंद्रे उघडणे व त्यामार्फत लाभार्थ्यांना दुरुस्ती, देखभाल, सुटे भाग उपलब्धता इत्यादी सेवा पुरविणे बंधनकारक राहिल. याबाबतची कार्यवाही पुरवठा संस्थांनी करावी.

१०. गुणवत्तेबाबत सर्व पुरवठा संस्थांनी विशेष जागरूक राहणे आवश्यक आहे. विभागीय कृषि सहसंचालक, जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, कृषि विकास अधिकारी यांनी ज्या कृषि औजारांची त्यांच्या जिल्ह्यात/विभागात मागणी नोंदविली आहे, त्या औजारांचे केंद्रीय तपासणी संस्थांचे तपासणी अहवालाची, कृषि विद्यापीठांकडील तपासणी अहवालाची अथवा बी.आय.एस.ची प्रत संबंधितांना उपलब्ध करून देणे संबंधित पुरवठा संस्थांवर बंधनकारक राहिल, जेणेकरून औजारे ताब्यात घेताना ती नमूद

केलेल्या गुणवत्तेची असल्याबाबत खात्री करता येईल. याबाबतची संपूर्ण जबाबदारी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, कृषि विकास अधिकारी तथा पुरवठा आदेश देणारे अधिकारी व प्राप्त करून घेणारे अधिकारी यांची राहिल.

११. पुरवठा केलेल्या सर्व औजारांची गुणवत्ता मानकाप्रमाणे राखण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल. प्रत्येक औजाराची पुरवठापूर्व तांत्रिक तपासणी केल्याशिवाय त्या औजाराचा पुरवठा संबंधित पुरवठा संस्थेने करू नये. कृषि औजारांचा योग्य गुणवत्तेचा पुरवठा होण्यासाठी पुरवठा संस्थांनी त्यांनी पुरविलेल्या औजारांची क्षेत्रीय तपासणी कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांचेकडून करून घ्यावी. देयकांची अदायगी करताना सदर तपासणी अहवाल बंधनकारक राहतील. संस्थेने तपासणी केलेल्या अहवालाची प्रत पुरवठा संस्थेने मालासोबत द्यावी. गुणवत्तापूर्ण व वेळेत औजारे पुरवठा करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी शासन नियुक्त पुरवठा संस्थांची राहिल.

१२. गुणवत्तापूर्ण औजारांचा मागणी नोंदविल्यानंतर ४५ दिवसांच्या कालावधीत पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल. औजारांचा पुरवठा करताना तांत्रिक मापदंडानुसार गुणवत्तेबाबत स्वतःच्या गुणनियंत्रण यंत्रणेमार्फत अथवा शासन निर्णयात नमूद केलेल्या यंत्रणांमार्फत नमुना तपासणी करून तसा अहवाल पुरवठ्यासोबत संबंधिताना देणे पुरवठा संस्थांना बंधनकारक राहिल.

१३. क्षेत्रीयस्तरावरील तपासणीसाठी रॅण्डम पद्धतीने संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी/लाभार्थी आणि उत्पादक/संबंधित पुरवठा संस्था यांनी एकत्रीतपणे नमुने काढावेत. प्रत्येक जिल्ह्यात पुरवठा करण्यात येणा-या प्रत्येक औजाराच्या किंमतीनुसार रुपये १०,०००/- पेक्षा कमी किंमतीच्या औजारांसाठी पुरवठा करावयाच्या औजारांच्या एकूण संख्येच्या ५ टक्के, रुपये १०,०००/- ते ५०,०००/- पर्यंत किंमतीच्या औजारांसाठी पुरवठा करावयाच्या औजारांच्या एकूण संख्येच्या ३ टक्के व रुपये ५०,०००/- पेक्षा जास्त किंमतीच्या औजारांसाठी पुरवठा करावयाच्या औजारांच्या एकूण संख्येच्या १ टक्के नमुने काढण्यात यावेत. त्यांची कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांचेकडून विहीत केलेल्या मापदंडाप्रमाणे तपासणी करावी. कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांचेकडे रॅण्डम पद्धतीने काढलेले नमुने तपासणीसाठी पाठविण्याकरिता वाहतुकीची व्यवस्था करण्याची व तपासणी शुल्क भरण्याची सर्वस्वी जबाबदारी पुरवठा संस्थांची राहिल.

१४. क्षेत्रीय तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर औजारे विहीत गुणवत्तेची असल्याची खात्री करुन तसे प्रमाणपत्र संबंधित तालुका कृषि अधिकारी/कृषि अधिकारी व पुरवठा संस्थेचे प्रतिनिधी यांनी ३० दिवसांच्या आत द्यावे व तद्नंतरच उर्वरित २० टक्के रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेस अदा करण्यात यावी.

१५. सर्व पुरवठादारांनी विक्री-पश्चात सेवा पुरविणे, सुट्या भागांची उपलब्धता, दुरुस्ती, तक्रारीचे प्रकरणी औजारात दोष आढळल्यास बदलून देण्याची तयारी, औजारांची किमान १ वर्षाची वॉरंटी या बाबी पुरवठा संस्था/उत्पादकांना बंधनकारक राहतील. सदोष औजारांबाबत पुरवठा संस्थेने कार्यवाही न केल्यास त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांच्या देयकांची संपूर्ण रक्कम संबंधित अधिका-यांनी रोखून ठेवावी/वसूल करावी. सदोष औजारे पुरवठा करणा-या उत्पादकांना कायदेशीर नोटीस बजावून त्यांना काळ्या यादीत टाकण्याबाबत शासनाकडे तात्काळ शिफारस करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी विभागीय कृषि सहसंचालक/जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांची राहिल. अन्यथा ते कारवाईस पात्र ठरतील.

१६. पुरवठा संस्थांनी ज्यांचे दर सादर केले आहेत व केंद्र शासनाच्या कृषि अभियांत्रिकी विभागाने पत्राद्वारे अनुदानासाठी पात्र म्हणून शिफारस केली आहे अशा पॉवर टीलर्सच्या मॉडेल्सचा पुरवठा यादीत समावेश करण्यात आलेला आहे.

१७. कृषि औजारांवरील अनुदानाची उच्चतम मर्यादा ही संबंधित योजनांच्या मार्गदर्शक सुचनांनुसार लागू राहिल. अनुदान वजा जाता लाभधारक शेतक-यांकडून वसूल करावयाची रक्कम वसूल केल्यानंतरच औजारांचे वाटप करावे. औजारांची देयके ३० दिवसात पुरवठा संस्थेस अदा करण्याची व्यवस्था करावी. गरजेपेक्षा अधिक औजारांची मागणी कोणत्याही परिस्थितीत नोंदवू नये. तसे आढळून आल्यास मागणी नोंदविणा-या अधिका-यास जबाबदार धरुन त्याच्यावर योग्य ती कारवाई करण्यात येईल.

१८. शासनाने निश्चित केलेल्या औजारांचे दर हे केवळ कृषि विभागामार्फत/जिल्हा परिषदामार्फत राबविण्यात येत असलेल्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांसाठीच लागू राहतील. याव्यतिरिक्त जिल्हा परिषदांना त्यांच्या सेसफंडातून इतर काही औजारे खरेदी करावयाची असल्यास त्याबाबत जिल्हा परिषदा त्यांचे स्तरावर निर्णय घेवू शकतील, मात्र त्याबाबत वित्तीय प्रणालींचे पालन करणे व गुणवत्तेची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित जिल्हा परिषदांची राहिल. त्यासाठी शासकीय योजनांखालील अनुदान निधीचा वापर करता येणार नाही.
